PUBLICATION OF UNEXAMINED UTILITY MODEL APPLICATION

Japanese Utility Model Application Laid-Open (JP-U) No. 62-161491

- [43] Laid-Open Date: October 14, 1987
- [21] Application No. 61-50104
- [22] Filing Date: April 3, 1986
- [72] Inventor: Ryuji Saito c/o Mitsubishi Electric Corporation, Koriyama Factory (address) 2-25, Sakae-Cho, Koriyama-City.
- [71] Applicant: Mitsubishi Electric Corporation (address) 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
- [74] Representatives: Patent Attorneys-Masuo Oiwa (and two others)
- [54] Title of the Invention: Rectangular Speaker Edge
- [57] Claim of Utility Model

A rectangular speaker edge, comprising a frame-state holding member which is formed of linear portions and corner portions to hold a vibration plate for a rectangular speaker at a frame so as to be able to vibrate, wherein a strip-shaped reinforcing member is formed into a suitable shape for each linear portion of the holding member.

Brief description of the drawings:

Fig 1 is a perspective view showing details of a main portion of a rectangular speaker edge according to the present invention;

Fig. 2 is an overall front view showing a rectangular speaker edge according to the present invention;

Fig. 3 is an overall front view showing a conventional rectangular speaker edge; and

Fig. 4 is a cross-sectional view for explaining the operational state of Fig. 3.

Reference numerals:

- 1: vibration plate
- 2: holding member
- 2a: linear portion
- 2b: corner portions
- 3: frame
- 11: reinforcing member

⑩ 公開実用新案公報(U) 昭62-161491

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)10月14日

H 04 R 7/20

7205-5D

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

角形スピーカ用エツジ

②実 願 昭61-50104

22出 願 昭61(1986)4月3日

⑫考 案 者

斉 藤

隆 司

郡山市栄町2番25号 三菱電機株式会社郡山製作所内

の出願人

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人

弁理士 大岩 増雄

外2名

愈実用新案登録請求の範囲

角形スピーカ用の振動板をフレームに振動可能 に保持し直線部および角部からなる枠状の保持部 材であつて、この保持部材の直線部に当該部分の 形状に適合する形状をもつ帯状の補強部材を貼着 したことを特徴とする角形スピーカ用エツジ。

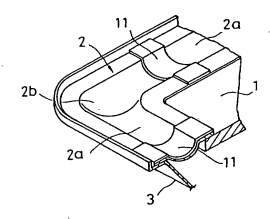
図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る角形スピーカ用エツジの

要部を詳細に示す斜視図、第2図は同じく角形ス ピーカ用エツジの全体を示す正面図、第3図は従 来の角形スピーカ用エツジの全体を示す正面図、 第4図はその作用状態を説明するための断面図で ある。

1 ···振動板、2 ···保持部材、2 a ···直線部、2 b…角部、3…フレーム、11…補強部材。

第1図



1:振勁极

2:保持部村

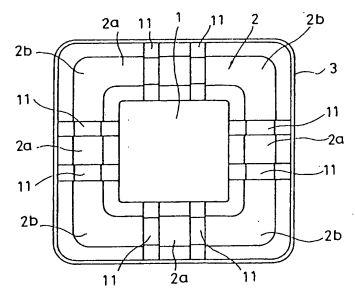
2a:直線部

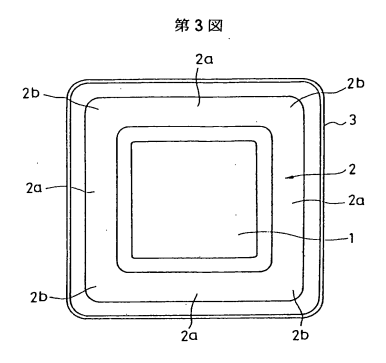
2b:角部

3:71-4

11:補'浜部村







第4図

